PTO/SB/21 (08-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

aperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

TRANSMITTAL FORM

(to be used for all correspondence after initial filing)

Total Number of Pages in This Submission

Applicati n Number	10/604,978	
Filing Date	08/29/2003	
First Named Inventor	Gin-Der Wu	
Group Art Unit		····
Examiner Name		
Attorney Docket Number	ALIP0022USA	

	ENCLOSURES (check	all that apply)
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment / Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request	Assignment Papers (for an Application) Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address	After Allowance Communication to Group Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please identify below):
Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53	Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) Remarks	
SIGNATU	JRE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR	RAGENT
	Reg. No.: 41,526	
Signature	Juston La	· Ll
Date	9123/2003	
	CERTIFICATE OF MAILING	

3

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date:

Typed or printed name

Signature

Date

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

SEP 2 4 2013 3340 PRICE OF THE PROPERTY.

SUBMITTED BY

Name (Print/Type)

Signature

Winston Hsu

Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

The Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Telephone 886289237350

Date

FEETRANSMITTAL

for FY 2003

Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

Complete if Known

Application Number 10/604,978

Filing Date 08/29/2003

First Named Inventor Gin-Der Wu

Examiner Name

Art Unit

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00	Attorney Docket No. ALIP0022USA	<u> </u>
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)	
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES	
Deposit Account:	Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Fee Description	
Deposit 50 0001	Code (\$) Code (\$)	ald
Number	1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or	
Deposit Account Name Name North America International Patent Office	cover sheet 1053 130 1053 130 Non-English specification	
The Commissioner is authorized to: (check all that apply)	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments Charge any additional fee(s) during the pendency of this application	1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action	
to the above-identified deposit account.	1251 110 2251 55 Extension for reply within first month	
FEE CALCULATION	1252 410 2252 205 Extension for reply within second month	-
1. BASIC FILING FEE	1253 930 2253 465 Extension for reply within third month	
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254 1,450 2254 725 Extension for reply within fourth month	
Code (\$) Code (\$) 1001 750 2001 375 Utility filing fee	1255 1,970 2255 985 Extension for reply within fifth month	
	1401 320 2401 160 Notice of Appeal	\dashv
1002 330 2002 165 Design filing fee	1402 320 2402 160 Filing a brief in support of an appeal	
1003 320 2003 200 1004 750 2004 375 Reissue filing fee	1403 280 2403 140 Request for oral hearing	\neg
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable	
	1453 1,300 2453 650 Petition to revive - unintentional	-
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE		
Extra Claims below Fee Paid	1 1502 470 2502 235 Design issue fee 1503 630 2503 315 Plant issue fee	
Total Claims -20** = X = X Independent -3** = X = Independent	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner	
Claims Multiple Dependent	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
	1806 180 1806 Submission of Information Disclosure Stmt	
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Code (\$)	8021 40 8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	1809 750 2809 375 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1201 84 2201 42 Independent claims in excess of 3 1203 280 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid		
1204 84 2204 42 ** Reissue independent claims over original patent	1801 750 2801 375 Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 900 1802 900 Request for expedited examination of a design application	<u> </u>
	Other fee (specify)	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	
**or number previously paid, if greater, For Reissues, see above	(Complete (if applicable)	

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

Registration No.

(Attorney/Agent)

41,526

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

OF P. E. VO. 18 TRADEMAN.

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent And Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent And Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent And Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent And Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

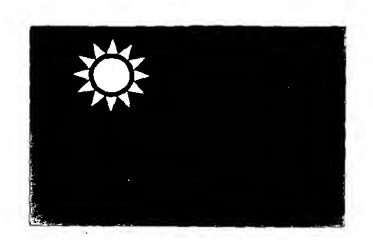
U.S. Patent And Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent And Trademark Office; U.S. DE

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications: Certified Copy Attached?							
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy A	NO		
092117872	Taiwan R.O.C	06/30/2003					

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



es es es

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2003 年 06 月 30 日

Application Date

申 請 案 號: 092117872

Application No.

申 請 人: 揚智科技股份有限公司

Applicant(s)

局 長
Director General



西元____年___月__日

Issue Date

發文日期:

發文字號: 09220839580

Serial No.

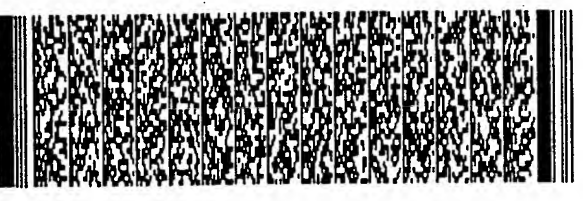


ولع ولع ولع ولع ولع ولع والع

الالا الديا الديا

中华口和	IPC分類
申請日期:	
La sab property	
申請案號:	

		產生一預定時段之輸出語音資料之方法
	中文	
明名稱		METHOD OF GENERATING OUTPUT VOICE DATA IN A PREDETERMINED TIME PERIOD
	姓 名 (中文)	1. 异俊德
<u>-</u>	(英文)	1.Wu, Gin-Dev
發明人 共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
<i>/</i> (1/4)	住居所(中 文)	1. 台北市內湖路一段二四六號二樓
	住居所(英文)	1.2F, No. 246, Sec. 1, Nei-Hu Rd., Taipei City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 揚智科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Acer Laboratories, Inc.
<u> </u>	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	1. 呂理達
	代表人(英文)	1. Lu, Teddy



四、中文發明摘要 (發明名稱:產生一預定時段之輸出語音資料之方法)

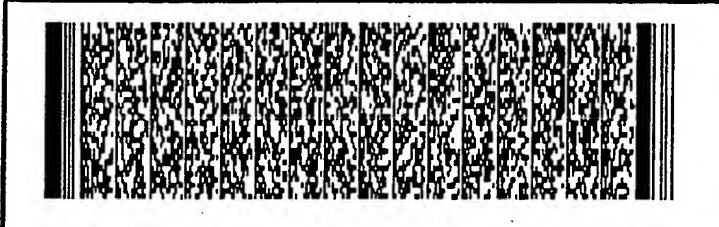
一種產生一預定時段之輸出語音資料之方法,其包含混合該預定時段之輸入語音資料、該預定時段之前一時段之輸入語音資料、以及該預定時段之前一時段之輸出語音資料以產生該預定時段之輸出語音資料。

五、(一)、本案代表圖為:第四圖(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

30	語音合成器	32 輸入端
34	輸出端	36 邏輯單元
42	第一延遲件	44 第二延遲件
46	第一混合件	48 第二混合件
60	輸入記憶單元	62 輸出記憶單元

六、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD OF GENERATING OUTPUT VOICE DATA IN A PREDETERMINED TIME PERIOD)

A method of generating output voice data in a pedetermined time period includes mixing input voice data in the predetermined time period, input voice data in a time period prior to the predetermined time period, and output voice data in the time period prior to the predetermined time period.



一、本案已向							
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	3	主張專利法第	二十四條	第一項化	憂先和
				·		·	•
		無					
			·				
	·	0					
				·	·		
1			·,	•			
二、□主張專利法第二十五	條之一第一項係	憂先權 :		•			
申請案號:		<i>t</i>		*	:	· · · .	
日期:	*	無					
三、主張本案係符合專利法	第二十條第一項	頁□第一款1	旦書或□第二	-款但書規	定之期間	B	
日期:					• .		
四、□有關微生物已寄存於	國外:						
寄存國家:		無	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·			+
寄存機構: 寄存日期:			•		-	٠	
寄存號碼: □有關微生物已寄存於	國內(十旦紀上	定少宏方地	構)・		·	*	
□有關微生物已奇存於 寄存機構:	四门(平间)竹裆		ALILA V				
寄存日期:		無	•				
寄存號碼: □熟習該項技術者易於	獲得,不須寄存	. o	· .				. •
							· .
	•						
THE RECENT AGENT AND AND AND THE							

五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本發明提供一種產生一預定時段之輸出語音資料之方法,尤指一種產生具有可調整回音(echo)及殘響(reverberation)比重之輸出語音資料之方法。

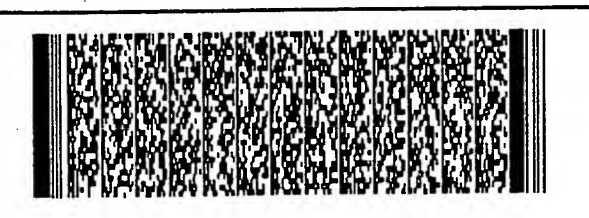
先前技術

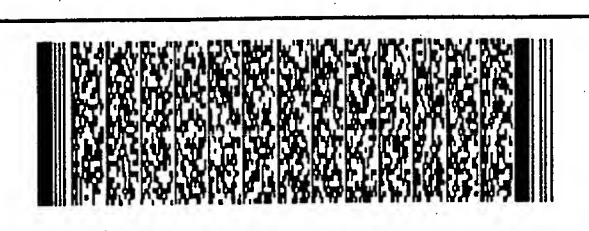
現代音樂很少有不加回音效果的,因為在密閉空間中系音和經過牆壁反射的回音重疊後,聲音聽起來較繁實。

為了模擬真實的回音效果,以往係利用機械式的回音模擬裝置,例如彈簧(spring)或是特殊的金屬板(metal plate),來產生類似的回音效果。但是這種機械式的回音模擬裝置除了音量大小外什麼都不能調,所以回音效果有限。

不過隨著現今的電子音響系統 (electrical aroustic system)的快速發展,數位式的語音合成器已經逐漸成為主流,因為數位的訊號要改變音質非常容易。

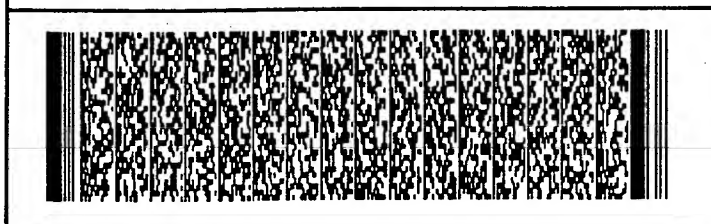
請參閱圖一,圖一係習知數位式語音合成器(sound

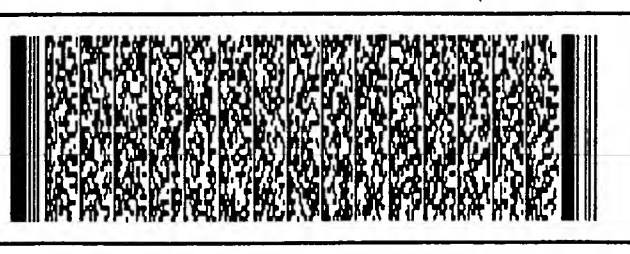




五、發明說明 (2)

synthesizer)20之功能方塊圖。習知數位式語音合成器 20包含一延遲件 (delay element)22、一混合件 (mixer) 24、一 衰 減 單 元 (attenuator) 26以 及 一 記 憶 單 元 28。 語 音合成器 20係用來模擬回音效果,當要模擬儲存於記憶 單元 28內的某一時段之輸入的聲音(圖一標示以"IN") 時,該時段之輸入的聲音經過衰減單元26之後,再經過 延遲件 22延遲一預設時間 Δ T後,最後透過混合件 24與該 預設時間後的輸入聲音結合,以此產生具有回音之聲音 訊號(圖一標示以"OUT")。請參閱圖二,圖二為一脈衝訊 置在各延遲時間時之響應之示意圖。從圖二可以發覺, 真實的聲音會在發出後呈現指數衰減,假設要產生第 t 秒的輸出聲音 o(t), 不僅要考慮輸入聲音 i(t), 還要考 慮之前的輸入聲音所產生的回音,所以如果利用圖一的 架構去模擬真實的聲音,因為其架構僅會延遲一預設時 間 Δ T前 的 輸 入 聲 音 $i(t-\Delta T)$, 所 以 輸 出 聲 音 o(t)=i(t) $+k*i(t-\Delta T)$,其中 k係 衰 減 單 元 之 衰 減 參 數 。 顯 然 地 , 單 以圖一之架構觀之,輸出聲音 o(t)並沒有辦法包含 i(t- 2Δ T)、 $i(t-3\Delta$ T)的輸入聲音,這樣的輸出聲音缺乏連續 漸次減少的音質效果,所以這樣的語音合成器20產生的 輸出聲音並不自然。所以為了有較佳的回音效果,就必 須利用更多的記憶空間之記憶單元 28來儲存較長時間的 輸入聲音,使得輸出聲音 $o(t)=i(t)+k*i(t-\Delta T)+k^2*i(t-\Delta T)$ $2\Delta T$)+k³*i(t-3 ΔT)+··· ·· 。 這樣模擬出來的輸出聲音才會 較接近真實的聲音。所以,對於要模擬回音較大的環境

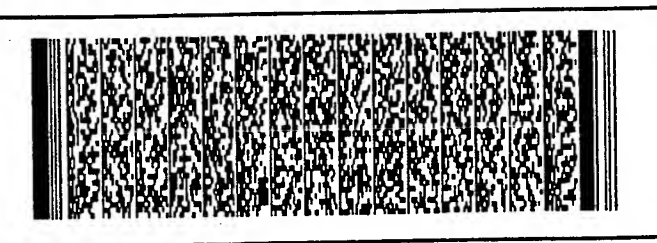


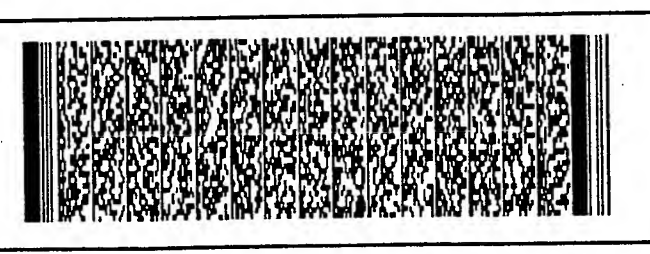


五、發明說明 (3)

時,將會佔用更多的輸入記憶空間 28去記憶 i(t)、i(t- Δ T)、 $i(t-2\Delta$ T)、 $i(t-3\Delta$ T), 甚至更多的記憶空間來保留 各時段之輸入聲音,如此一來將佔用較多的記憶體空 間,並且數位式語音合成器 20針對各個輸入訊號 i(t-ΠΔ T),均必須增設一延遲件22及衰減單元26。

有鑑於此,目前還有另外一種語音合成器來解決上 述問題。請參閱圖三,圖三係習知另一數位式的語音合 成器10之功能方塊圖。語音合成器10包含一延遲件12、 一昆合件14以及一衰減單元16,混合件14係用來混合輸 入端 (圖三標示以"IN")輸入的未延遲語音資料以及輸入 端輸入但經延遲件12延遲的語音資料,以在輸出端(圖三 標示以"OUT")產生回音的效果,延遲件12係用來延遲混 合件14之輸出一預設時間 A T, 而衰減單元16則會衰減延 遲件 12的輸出。利用圖三的架構,輸出聲音 O(t)=i(t) $+k*o(t-\Delta T)$, $mo(t-\Delta T)=i(t-\Delta T)+k*o(t-2\Delta T)$, $o(t-2\Delta T)$ $=i(t-2\Delta T)+k*o(t-3\Delta T)$,所以 $o(t)=i(t)+k*i(t-\Delta T)+k^2*i$ (gain),其係介於 0與 1之間,而延遲件 12之預設時間為 Δ T。語音合成器 10只需保留 i(t)以及 $o(t-\Delta$ T)這兩個聲音 參數就足以解決圖一架構的缺失,也就是模擬出來的輸 聲音就不單僅是單調而乾澀的輸入聲音,反而帶有尾 補償的效果。因此,如果衰減參數 α (α =1-k)太小,則 於輸出聲音衰減不易會造成明顯的尾音,這樣會使輸





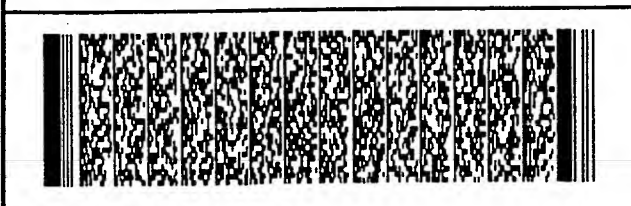
五、發明說明 (4)

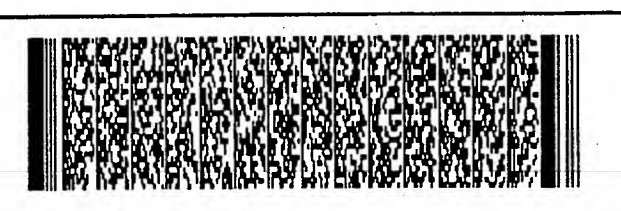
出聲音 () 在 () 是

發明內容

因此,本發明之目的在於提供一種產生具有可調整回音及殘響比重之輸出語音資料之方法,使得該輸出語音資料不但具有良好的第一次回音效果且帶有尾音修飾補償,並減少記憶體空間之輸出語音資料之方法,以解決上述之問題。

本發明申請專利範圍係提供一種產生一預定時段之輸出語音資料之方法,其包含混合該預定時段之輸入語音資料、該預定時段之前一時段之輸入語音資料、以及該預定時段之前一時段之輸出語音資料以產生該預定時段之輸出語音資料。



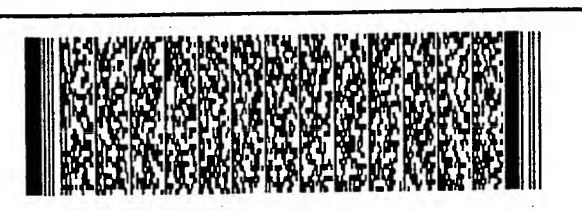


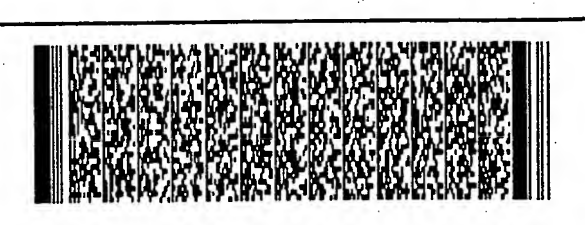
五、發明說明 (5)

本發明之另一申請專利範圍係提供一種語音合成,其包含一輸出出端數別以及一選輯單元出語音。該輸出端條用來輸出出端輸出出時段出語音資料。該選單元係用來混合的該輸出之時段之前,以及於該預定時段之前一時段輸出之語音資料以產生該預定時段之輸出語音資料。

實色方式

請參照圖四,圖四係本發明之語音合成器(sound synthesizer)30之功能方塊圖。語音合成器 30包含一輸入端 32、一輸出端 34、一輸入記憶單元 60、一輸出記憶單元 62以及一邏輯單元 36。邏輯單元 36則包含一第一延遅件 (delay element)42、一第二延遲件 44、一第一混合件 (mixer)46以及一第二混合件 48。輸入端 32條用來輸 32條 用來延遲件 42條用來延遲輸 32輸入之語音資料;第一延遲件 46條用來混合輸 32輸入之語音資料。第二延遲件 46條用來延遲第一混合件 46之輸出訊 5第二延遲件 44條用來延遲第一混合件 46之輸出訊 5第二延遲件 44條用來延遲第一混合件 46之輸出訊 5第二延遲件 44條用來延遲第一混合件 46之輸出 11、以及第二混合件 46條形成一回授迴路。最後,





五、發明說明 (6)

輸出端34則輸出第二混合件48混合後之語音資料。

步驟 100: 開始;此時輸入記憶單元 60以及輸出記憶單元 62之初始值皆為 "空" (null);

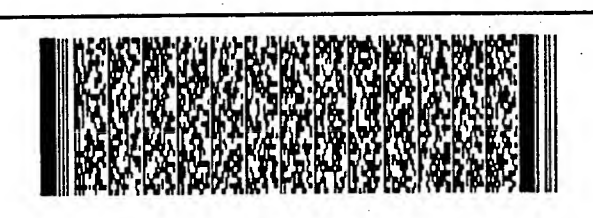
步驟 102: 輸入一預定時段長度之語音資料經由輸入端 32 存入輸入記憶單元 60;

步驟 104: 邏輯單元 36將混合該預定時段之輸入語音資料、該預定時段之前一時段之輸入語音資料與一第一衰減值 a之乘積、以及該預定時段之前一時段之輸出語音資料與一第二衰減值 b之乘積以產生該預定時段之輸出語音資料;

步驟 106: 將該預定時段之輸出語音資料存入輸出記憶單元 62;

步驟 108:由輸出端 34輸出由輸出記憶單元 62所儲存之該預定時段之輸出語音資料;

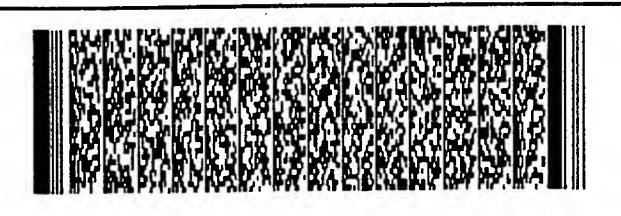




五、發明說明 (7)

步驟 110: 結束。

為便於說明,以下將假設輸入記憶單元60以及輸出 記憶單元 62分別有兩個記憶區段 601、602以及記憶區段 621、622,且這些記憶區段的長度皆相同, 意即所能記 憶的語音資料長度相同,而且每個記憶區段所儲存之時 段皆為10毫秒(10msec),當然設計者可視自己的需求調 整記憶區段存取的時段長度,並不一定要侷限於10毫 。以下將開始說明語音資料間處理的對應關係,假設 始語音資料 A由輸入端 32存入輸入記憶單元 60之記憶區 段 601, 邏輯單元 36會依據步驟 104處理該預定時段之輸 入語音資料 A, 因為記憶區段 602、621、622皆 為 "null", 所以得出之輸出語音資料仍為 A並存入記憶區 段 621, 再由輸出端 34輸出。當第 10毫秒結束後, 記憶區 段 602储存了輸入的語音資料 B, 而邏輯單元 36依據步驟 104得出輸出語音資料為B+aA+bA並存入記憶區段622,再 由輸出端34輸出。當第20毫秒結束後,記憶區段601會存 入新的語音資料 C, 而邏輯單元 36依據步驟 104得出輸出 音 資 料 為 C+aB+b(B+aA+bA)並 存 入 記 憶 區 段 621。 當 30毫秒結束後,記憶區段602儲存了輸入的語音資料D, 邏輯單元 36依據步驟 104得出輸出語音資料為 D+aC+b、 (C+aB+b(B+aA+bA))並存入記憶區段 622,之後,邏輯單 元 36會重複以上的流程直到不再有輸入語音訊號為止。 從以上觀之,可以發現在第30毫秒之後,第20毫秒時的





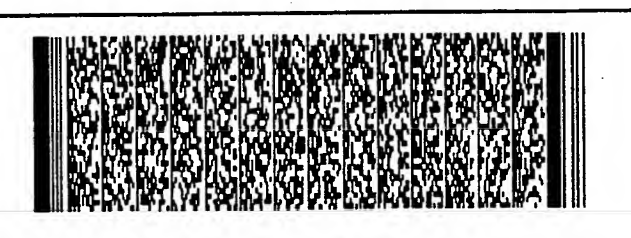
五、發明說明 (8)

第一次回音效果經過適當控制的衰減後(亦即可以把參數 a調整大一些)仍保持飽滿的回音狀態,加上可把參數 b相較於參數 a調小,這樣一來之前的輸入聲音 (第 10毫秒的輸入聲音 B以及第 0毫秒的輸入聲音 A)在第 30毫秒時可獲得大幅衰減,且其衰減所能維持的時間不會拖太長。

在實際應用時,圖四中的邏輯單元36也可以是語音合成器儲存於記憶體內之程式碼。

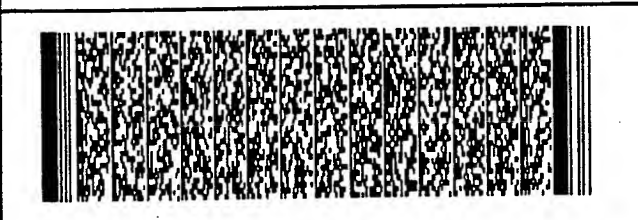
相較於習知技術,本發明之語音合成器對於預定時段的輸出語音資料係根據該預定時段之輸入語音資料、該預定時段之前一時段之輸入語音資料、以及該預定時





五、發明說明 (9)

段之前一時段之輸出語音資料的結合,可適當地加強該預定時段之前,發展語音資料的強度,以使第一次更高的效果的強力。以保留是音補價修飾的,以保留是一次的企業。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一係習知數位式語音合成器之功能方塊圖。

圖二係一脈衝訊號在各延遲時間時之響應之示意

圖

圖三係習知另一數位式的語音合成器之功能方塊

圖。

圖四係本發明第一實施例之語音合成器之功能方塊

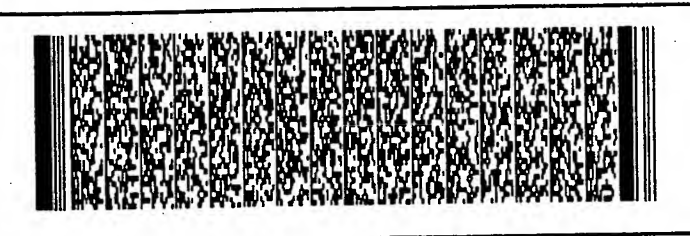
圖。

圖五係本發明運用邏輯單元以進行語音資料轉換之流程圖。

圖六以及圖七係圖五邏輯單元在運算過程中相關記憶空間分配關係圖。

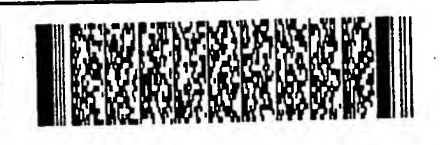
圖式之符號說明

10.	20	30、	50	語音	合成器	·.		•	٠.	
12	22	延遲	件	-				•		
14.	24	混合	件		16.2	6 衰	減單	五元		
28		記憶	單元		3 2	輸	入站	ρ. Γ		.*
34		輸出	端		36	邏	輯單	旦元		
42		第一	延遲	件	44	第	二列	色 遲	件	
46		第一	混合	件	48	第	二泽	見合	件	
60		輸入	記憶	單元	6 2	輸	出言	己憶	單	元



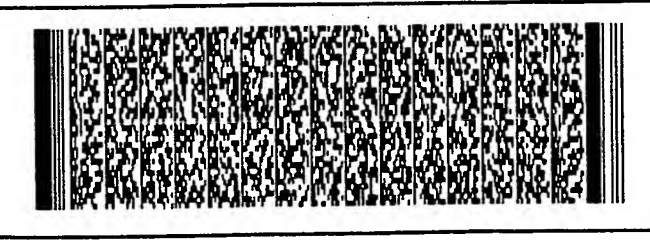
圖式簡單說明

601、602、621、622 記憶區段



六、申請專利範圍

- 1. 一種產生一預定時段之輸出語音資料之方法,其包含:
- 混合該預定時段之輸入語音資料、該預定時段之前一時段之輸入語音資料、以及該預定時段之前一時段之輸出語音資料以產生該預定時段之輸出語音資料。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其係使用一語音合成器產生該預定時段之輸出語音資料。
- 一種語音合成器 (sound synthesizer), 其包含
 - 一輸入端,用來輸入語音資料;
 - 一輸出端,用來輸出語音資料;
- 一邏輯單元,用來混合由該輸入端於一預定時段輸入之語音資料、由該輸入端於該預定時段之前一時段輸入之語音資料、以及於該預定時段之前一時段由該輸出端輸出之語音資料以產生該預定時段之輸出語音資料。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之語音合成器,其中該邏輯單元包含:
- 一第一延遲件 (delay element),用來延遲該輸入端輸入之語音資料;
- 一第一混合件 (mixer), 用來混合該輸入端輸入之語音資料及延遲該第一混合件之輸出訊號所產生之輸入訊號;
- 一第二延遲件,用來延遲該第一混合件之輸出訊號;以

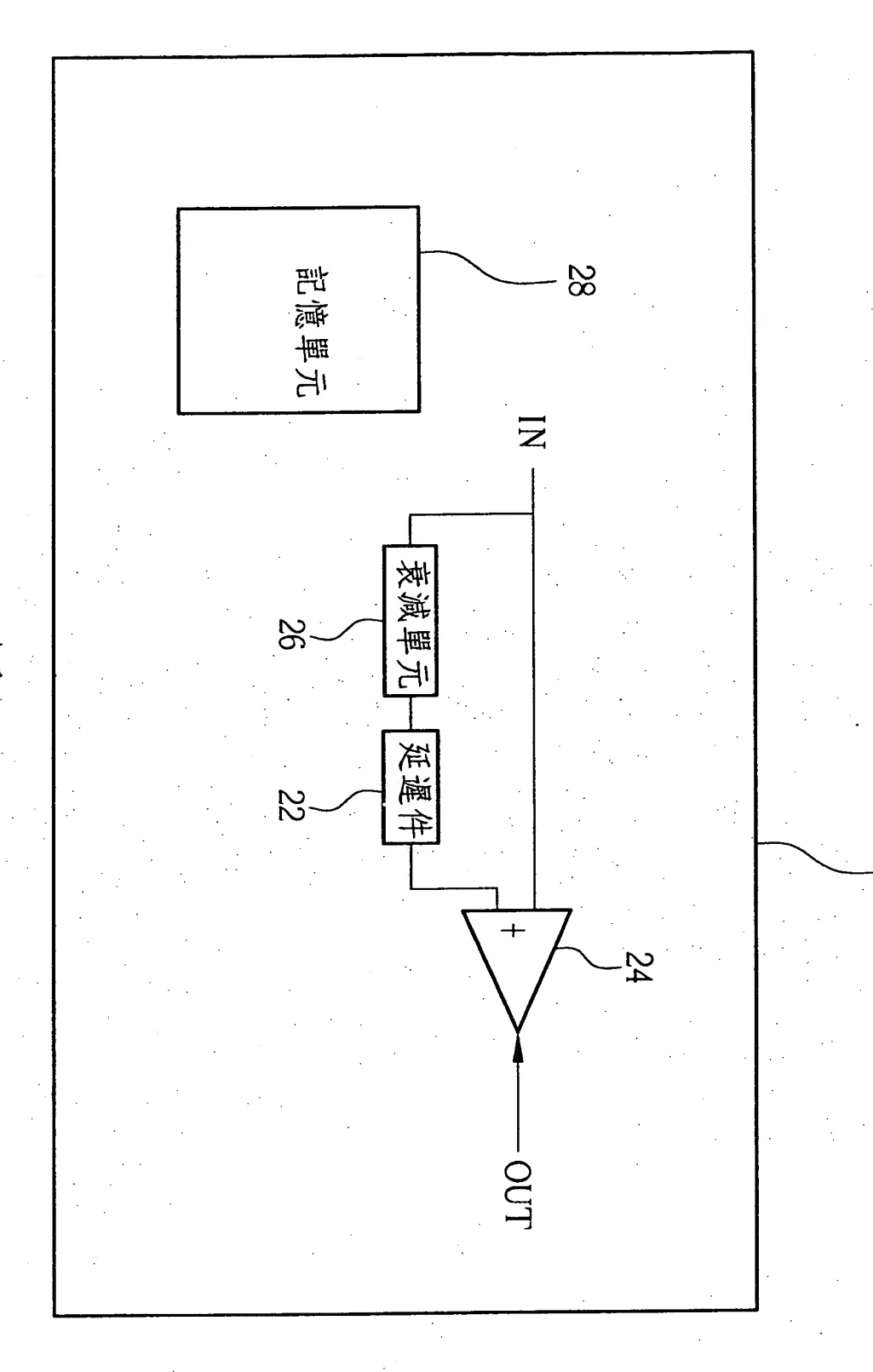


六、申請專利範圍

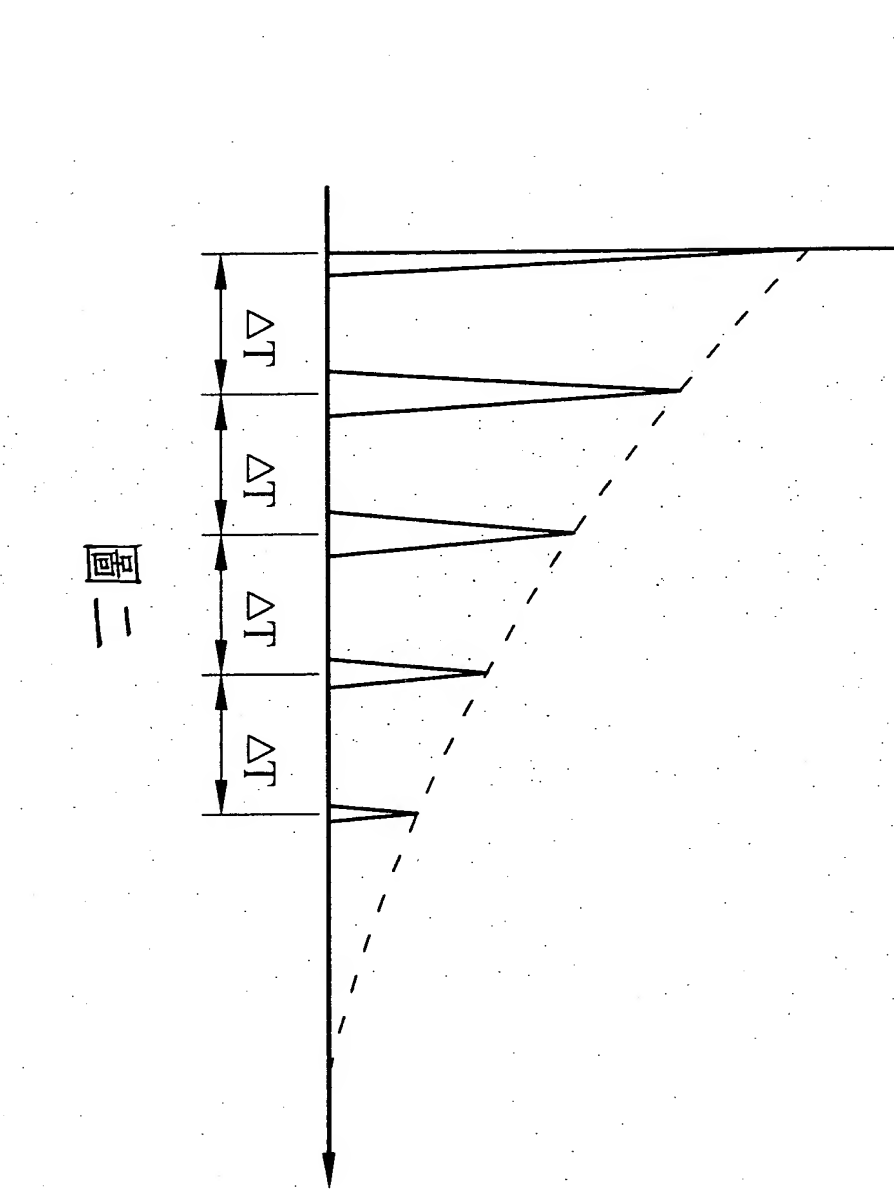
及

- 一第二混合件,用來混合該第一混合件之輸出訊號及經由該第一延遲件延遲之語音資料。
- 5. 如申請專利範圍第 3項所述之語音合成器,其另包含一記憶體,其中該邏輯單元係為儲存於該記憶體之程式碼。





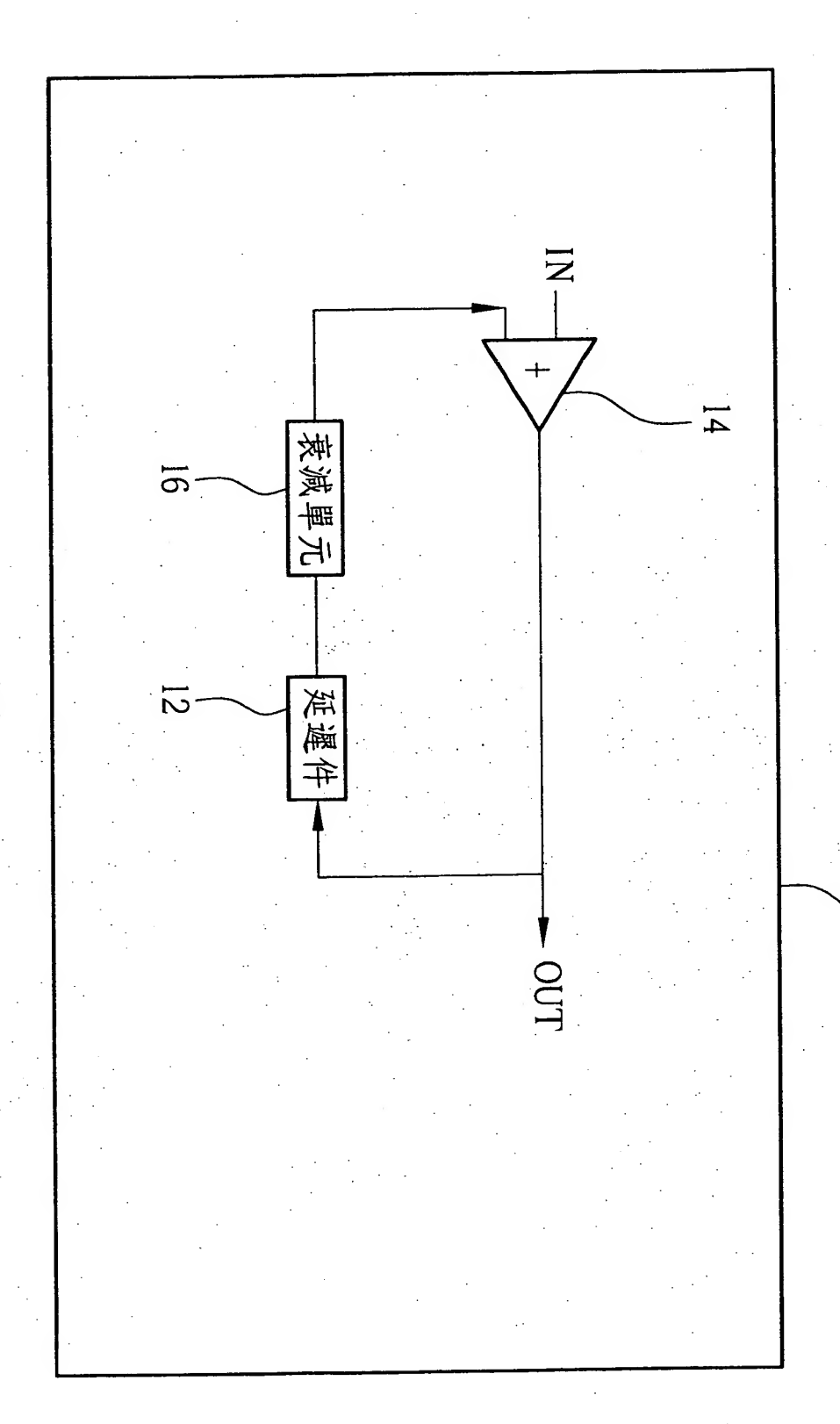
回回

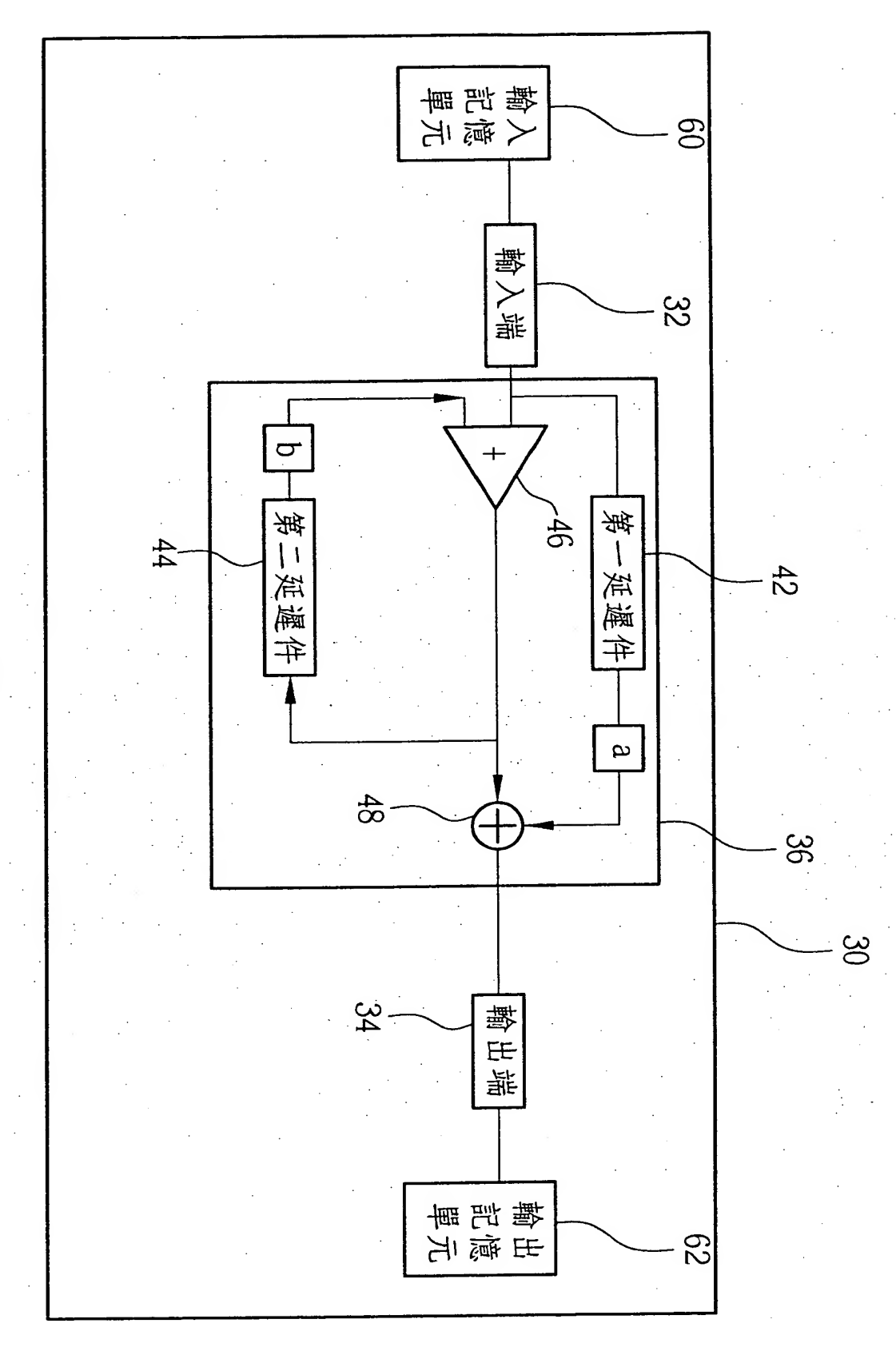


•

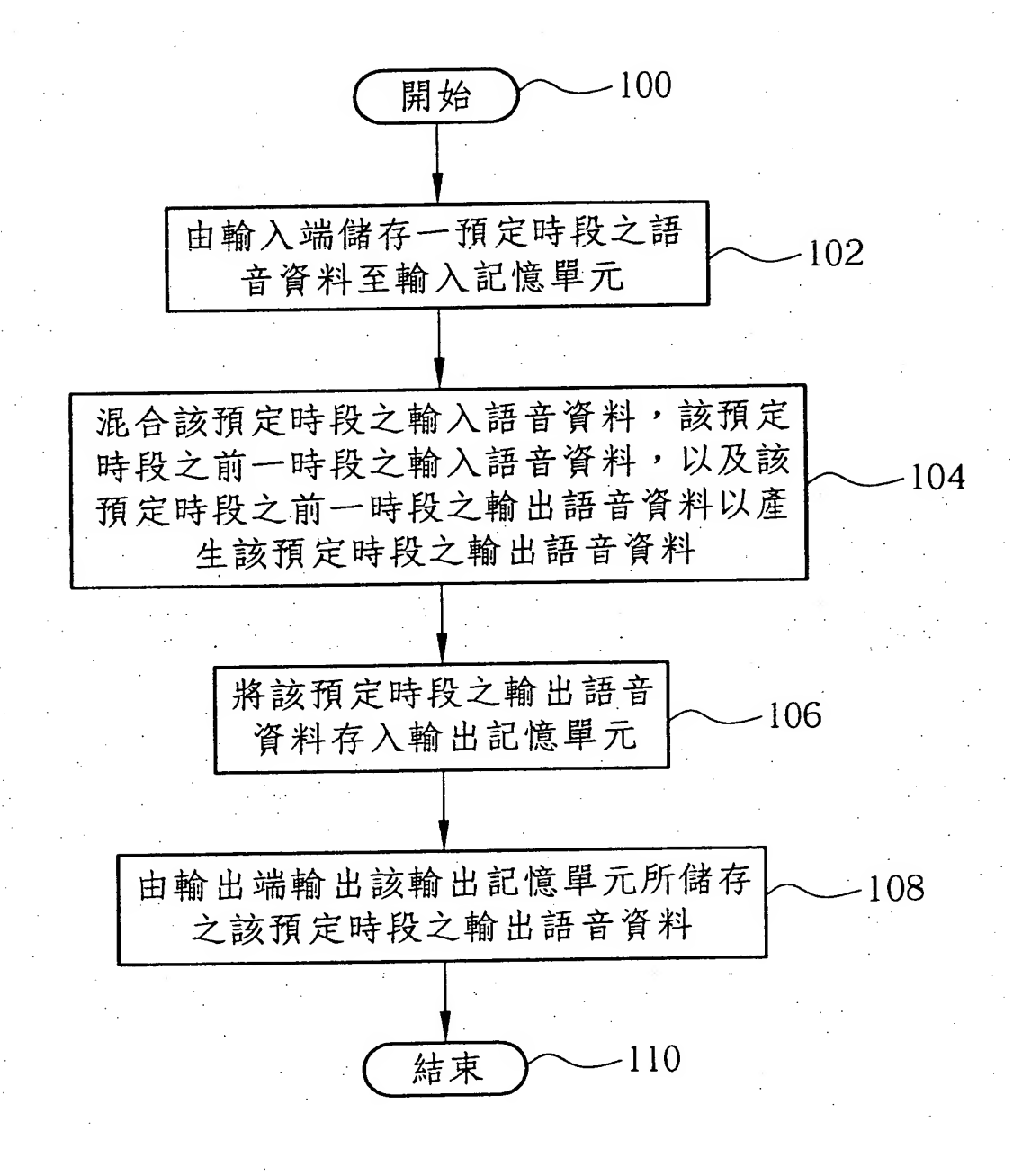
.

•

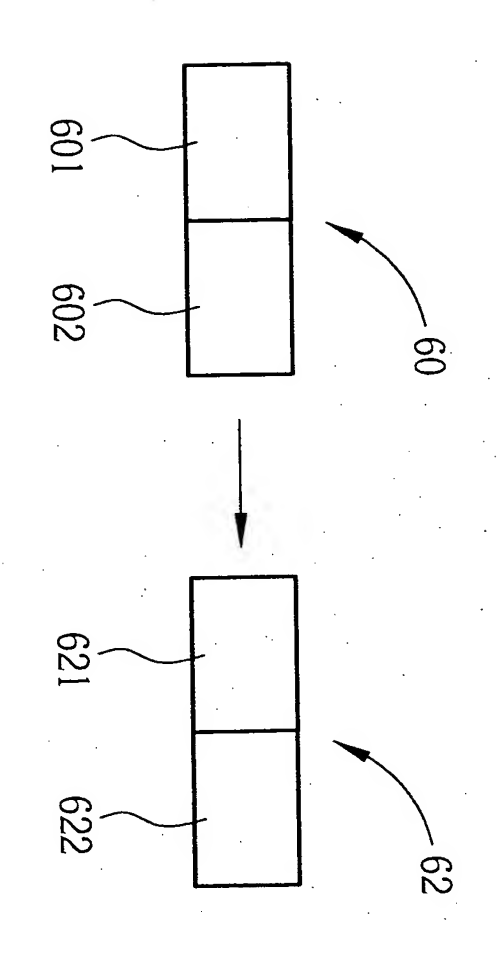




四圖



圖五



.

.

•

į, . .

· ·			T	
記憶區段 622	NULL	B+aA+bA	B+aA+bA	D+aC+b(C+aB+b(B+aA+bA))
記憶區段 621	A	A	C+aB+b(B+aA+bA) B+aA+bA	C+aB+b(B+aA+bA)
3億區段 記憶區段 601 602	NULL	В	B	Q
記憶區段 601	A	A	C	C
時間 (msec)	0	10	20	30

•

•

.

•

•

画

